12

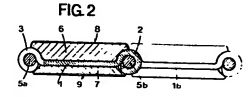
## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

- (1) Numéro de dépôt: 82810521.3
- (2) Date de dépôt: 03.12.82

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 44 C 5/10** A 44 C 27/00 //B23K11/26

- 30 Priorité: 08.12.81 CH 7840/81
- Date de publication de la demande: 15.06.83 Bulletin 83/24
- Etats contractents désignés:
   AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- Demandeur: NOVAVIT S.A. 47 route des Jeunes CH-1227 Carouge(CH)
- (7) Inventeur: Lenherr, Jean-Claude 3 route du Bois des Frères CH-1219 Le Lignon (GE.)(CH)
- Mandataire: Vuille, Roman et al, c/o KIRKER & Cie S.A. 14, rue du Mont-Blanc Case Postale 872 CH-1211 Genève 1(CH)
- Bracelet métallique formé de maillons articulés entre eux et son procédé de fabrication.
- (5) Le bracelet comprend une armature formée par des éléments identiques (1) en métal commun, articulés entre eux au moyen de parties (2, 3) et de goupilles (5a, 5b) formant charnières. Des pièces décoratives en plaqué (6, 8; 7, 9) sont fixées sur les deux faces de chaque élément (1), par une opération de soudure par points par décharge de condensateur.

L'avantage est que grâce à cette façon de réaliser le soudage, les faces apparentes des pièces décoratives (6,7) sont intactes après soudage.



## Bracelet métallique formé de maillons articulés entre eux et son procédé de fabrication.

On a déjà cherché à réaliser de différentes façons des bracelets métalliques formés de maillons articulés entre eux, dont la partie apparente soit formée de pièces décoratives en métal précieux fixées sur une armature en métal précieux. Mais on s'est heurté à la difficulté suivante : Pour réaliser une fixation solide des pièces décoratives sur l'armature, il serait souhaitable de procéder par soudage électrique par points, mais cette opération a l'inconvénient de produire des marques de fusion du métal sur la 10 face apparente de ces pièces décoratives. Lorsque celles-ci sont suffisamment massives, on peut à la riqueur éliminer plus ou moins bien ces marques par un travail mécanique approprié, mais délicat. S'il s'agit de pièces en plaqué, il est exclu d'enlever ces marques vu la faible épaisseur du placage.

5

15

2C

25

30

La présente invention vise à remédier à cet inconvénient. Elle est basée sur la constatation quelque peu surprenante que, si au lieu de réaliser la soudure par points de la manière classique (consistant à utiliser une forte intensité de courant, de l'ordre de 100 à 200 ampères pendant un temps relativement long, de l'ordre de la seconde, ce qui produit un fort échauffement dans toute la masse des parties à souder) on effectue la soudure par points par décharge de condensateur (ce qui permet de travailler avec des intensités beaucoup plus fortes - par exemple 100 fois plus grandes mais pendant une durée beaucoup plus courte - par exemple 100 fois plus petite), on évite complètement la formation de marques de fusion sur la face apparente des pièces décoratives, sans doute du fait que l'élévation de température, ailleurs que dans la zone de soudage, reste modérée en raison de la très courte durée de l'opération.

La présente invention a pour objet, d'une part, un

bracelet métallique selon la revendication 1 et, d'autre part, un procédé de fabrication d'un tel bracelet, conforme à la revendication 3.

Le dessin annexé illustre, à titre d'exemple, une forme d'exécution du bracelet selon l'invention et une mise en oeuvre du procédé selon l'invention pour la fabrication de ce bracelet.

Fig. 1 est une vue en perspective explosée des parties constitutives d'une partie du bracelet, avant leur assemblage.

15

2C

25

30

35

Fig. 2 est une vue en coupe longitudinale médiane partielle du bracelet terminé.

Le bracelet comprend une armature, en acier inoxydable par exemple, qui est formée d'une série d'éléments
identiques 1, la, lb, présentant chacun trois parties roulées
2, 3 et 4 définissant chacune un passage cylindrique destiné
à recevoir une goupille 5a, 5b, servant à assembler les
éléments 1, la, lb et de pivot d'articulation entre eux. A
cet effet, les goupilles 5 peuvent être chassées dans les
parties latérales 3 et 4 et passer librement dans les
parties médianes 2.

Hormis les parties 2, 3 et 4, les éléments tels que 1 sont plats et destinés à recevoir chacun sur leur face extérieure (par rapport au poignet) une pièce de garniture 6 et, sur leur face opposée, une pièce de garniture 7. Ces pièces 6, 7 sont conformées pour recouvrir entièrement les deux faces principales des éléments tels que 1. Ces pièces de garniture sont soit en métal précieux, soit en plaqué. Dans 1'exemple selon fig. 2, on a indiqué les placages d'or en 8 et 9.

Lorsque l'armature du bracelet est réalisée par assemblage des éléments 1, la, lb, etc. au moyen des goupilles 5a, 5b, etc., on dispose les pièces 6 et 7 en position correcte sur l'armature disposée à plat, puis on fixe ces pièces sur l'armature par soudure par points par décharge

de condensateur, en appliquant sur les faces apparentes des pièces 6 et 7 des électrodes entre lesquelles on fait passer un courant de très grande intensité - de l'ordre de 10000 à 20000 ampères, par exemple 14000 - pendant le temps très court de la décharge d'un condensateur, de l'ordre de 6 à 16 millisecondes, par exemple environ 10 millisecondes.

L'expérience montre que, dans ces conditions, le soudage par points des pièces 6, 7 aux éléments tels que 1 de l'armature est tout à fait bon et que la surface apparente de ces pièces n'est pas altérée par le passage du courant pendant ce temps extrêmement court, même s'il s'agit d'un placage d'or. Dans ces conditions, les pièces 6, 7 seront avantageusement en plaqué or laminé.

State of the second

10

5

#### REVENDICATIONS

1. Bracelet métallique formé de maillons articulés entre eux, caractérisé en ce qu'il est formé d'une armature en métal commun qui est constituée par des éléments (1) articulés entre eux, et de pièces (6, 7) de garniture faites au moins partiellement en métal noble, qui sont soudées chacune sur un des éléments (1) de l'armature et qui recouvrent les deux faces principales de cette armature.

5

10

- 2. Bracelet selon la revendication 1, caractérisé en ce que les pièces décoratives (6, 7) sont en plaqué (8, 9).
- 3. Procédé de fabrication d'un bracelet selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on soude les pièces de garniture sur les éléments articulés de l'armature par soudage par points par décharge de condensateur.

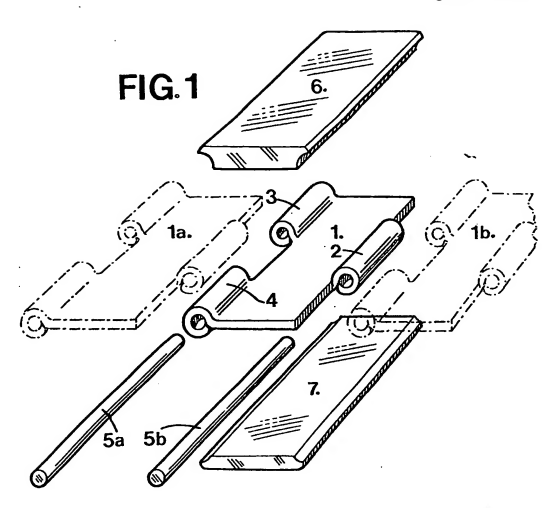


FIG. 2

3 6 8 2

5a 1 9 7 5b 1b



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 82 81 0521

tégoria		vec indication, en cas de besoin, rties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI. 2)
A	US-A-4 266 400 INCORPORATED) * Colonne 2 colonne 5, lic 7, lignes 1-53	2, lignes 54- gnes 16-65; colo	1,3	A 44 C 5/10 A 44 C 27/00 B 23 K 11/26
A	* Page 2, lic	(SATINOR S.A.) mes 27-39; page 27; revendicati	3	
A	LABORATORIES)	 (BELL TELEPHON gnes 3-8, 29-46	l i	
A	GB-A-1 073 589 SVENSKA ELEKTRI * Revendication	SKA AKTIEBOLAGE	T) 3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Ci. 3)
A	FR-A-2 153 692 (BABCOCK-ATLANT * Page 1; pa page 3, ligne lignes 1-28; fi	ge 2, lignes 1-	3 35; 2,	A 44 C B 23 K
A	DE-A-2 744 370	 (A. FISCHER)		
A	GB-A-1 238 083 SHINDLER LTD.)	(HILDYARD AND		
	•	/-		
Lep	resent rapport de recherche a ete e			
	LA HAYE	Date d achevement de la rec 23-03-1983		Examinateur ER F.M.A.C.
pari	CATEGORIE DES DOCUMENT ticulierement pertinent à lui set ticulièrement pertinent en commi re document de la même catego ere plan technologique	E doc date binaison avec un D cité	one ou principe a la bas ument de brevet antérie de depot ou après cett dans la demande pour d'autres raissins	eur, mais publie à la



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0081464 Numéro de la demande

EP 82 81 0521

	<b>DOCUMENTS CONSID</b>	Page 2				
Catégone	Citation du document avec indication, en cas de besoin. des parties pertinentes			Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)	
A	GB-A-1 495 853	(BEAR CO. I	TD.)			
	·					
		•			Ĭ	
	·				•	
				]		
		,				
}				]		
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)	
ļ	Ì					
İ						
-						
ļ						
i						
1				1		
1						
				1		
1						
				ļ		
1						
1						
1	e present rapport de recherche a ete e	tativ pr in toutes les revi	enou ations			
	Lieu de la recherche LA HAYE Date d achevement de la recherche 23-03-1983				Examinateur IER F.M.A.C.	
•	CATEGORIE DES DOCUMEN	TS CITES			pase de l'invention eneur mais publié à la	
<u>}</u>   ×	particulièrement pertinent à lui seul E document de prevet anterieur mais publié à la date de depôt ou après cette date					
	particulterement pertinent en combinaison avec un autre die ument de la meme categorie L cité dans la demande cité					
Α,	arrière pian technologique divulgation non errite					
P	document intercalaire		& membre a	elamemetami	lle document correspondant	